

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 07-203323

(43)Date of publication of application : 04.08.1995

(51)Int.Cl.

H04N 5/44
G04G 15/00
G11B 15/02
H04N 5/7826

Best Available Copy

(21)Application number : 05-353229

(71)Applicant : VICTOR CO OF JAPAN LTD

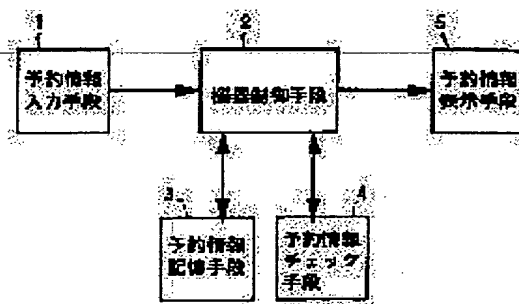
(22)Date of filing : 28.12.1993

(72)Inventor : WAIDA RIKI
YAMAMOTO SHIGEHIRO
HOSONO HIDEKAZU
HORIUCHI MASATO

(54) METHOD AND DEVICE FOR WARNING TIMER RESERVATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To clearly display the overlapped part of overlapped timer reservation to inform it to a user.
CONSTITUTION: When new input information in which a week, start time, end time, a receiving channel, a recording mode, etc., are set up is inputted by a reservation-information input means 1, the information is outputted to an equipment control means 2. The means 2 outputs and stores the information to/in a reservation information storing means 3 and the new input information and all already stored reservation information to a reservation information checking means 4 to check the overlapped part of the reservation information. When overlapped reservation information exists, reserved contents are displayed by a reservation information displaying means 5 so that the overlapped part of the overlapped reservation information is displayed as warning.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-203323

(43) 公開日 平成7年(1995)8月4日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N 5/44		D		
G 0 4 G 15/00		D 9008-2F		
G 1 1 B 15/02	3 2 8	S 9198-5D		
H 0 4 N 5/7826				
			H 0 4 N 5/ 782	Z
			審査請求 未請求 請求項の数 3	F D (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願平5-353229

(22) 出願日 平成5年(1993)12月28日

(71) 出願人 000004329

日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

(72) 発明者 和井田 理科

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

(72) 発明者 山本 茂宏

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

(72) 発明者 細野 英一

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

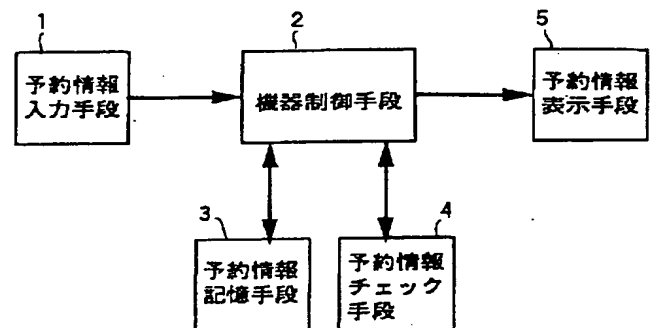
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 タイマー予約の警告方法及びタイマー予約警告装置

(57) 【要約】

【目的】 重複したタイマー予約の重複している部分を明確に表示して、使用者に知らせる。

【構成】 予約情報入力手段1により、曜日、開始時刻、終了時刻、受信チャンネル、録画モード等が設定されて新規入力情報が入力されると、その新規入力情報は機器制御手段2に出力される。機器制御手段2は、予約情報記憶手段3に対してこの新規入力情報を出力して記憶させる共に、この新規入力情報とすでに記憶されている全ての予約情報とを予約情報チェック手段4に出力して、予約情報の重複部分をチェックする。重複した予約情報がある場合には、その重複した予約情報の重複部分を警告表示するようにして予約情報表示手段5にて予約内容を表示する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 1】少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを入力してこの動作開始時刻に電気機器を動作させるタイマー予約の重複を警告するタイマー予約の警告方法であって、

第 1 に予約された第 1 の動作開始時刻と第 1 の動作終了時刻との間の第 1 の動作時間と、第 2 に予約された第 2 の動作開始時刻と第 2 の動作終了時刻との間の第 2 の動作時間とに重複する時間がある場合に、

第 1 及び第 2 に予約された第 1 及び第 2 の動作開始時刻と第 1 及び第 2 の動作終了時刻のうち、前記重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻と、前記重複する時間が第 1 または第 2 の動作時間のうち一方と同一であるときの他方の予約の動作終了時刻を警告表示するようにしたことを特徴とするタイマー予約の警告方法。

【請求項 2】少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを入力してこの動作開始時刻に電気機器を動作させるタイマー予約の重複を警告するタイマー予約警告装置であって、

少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを含む予約情報の入力を行う予約情報入力手段と、

この予約情報入力手段により入力される前記予約情報を複数記憶する予約情報記憶手段と、

この予約情報記憶手段に記憶されているそれぞれの前記予約情報の動作時間の重複を検出する予約情報チェック手段と、

この予約情報チェック手段により検出された前記予約情報の前記重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻と、前記重複する時間が一方の前記予約情報の動作時間と同一であるときの他方の前記予約情報の動作終了時刻を警告情報として出力するよう制御する機器制御手段とを備えたことを特徴とするタイマー予約警告装置。

【請求項 3】少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを入力してこの動作開始時刻に電気機器を動作させるタイマー予約の重複を警告するタイマー予約の警告方法であって、

第 1 に予約された第 1 の動作開始時刻と第 1 の動作終了時刻との間の第 1 の動作時間と、第 2 に予約された第 2 の動作開始時刻と第 2 の動作終了時刻との間の第 2 の動作時間とに重複する時間がある場合に、

第 1 及び第 2 に予約された情報の内容を警告表示するようにしたことを特徴とするタイマー予約の警告方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、複数のタイマー予約が可能な電気機器において、動作時間の一部または全部を重複してタイマー予約された際に、使用者に警告をするタイマー予約の警告方法に係り、特に、テレビジョン装置や VTR（ビデオテープレコーダ）等の番組（録画）

2

予約に有効なタイマー予約の警告方法及びタイマー予約警告装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来より、VTR などでは、開始時刻に使用者が直接録画開始鈕を操作しなくても好みの番組を録画できるように、複数のタイマー予約が可能となっている。そして、このタイマー予約は、曜日、開始時刻、終了時刻、受信チャンネル、録画モード等を設定してから、タイマー予約モードに切り換えることにより行うようになっている。

【0003】このようなタイマー予約は、複数の異なる時間に放送される番組を予約することができるが、先に開始されるタイマー予約された番組が終了時刻となる前に、異なるタイマー予約された番組が開始時刻となってしまうというタイマー予約の重複が生じた場合に、VTR の種類によって次の a～c のように動作され、いずれの場合も完全な番組録画を行うことができなかった。

【0004】a. 開始時刻が先の番組が優先的に録画され、重なった開始時刻が後の番組は録画されない。

b. 開始時刻が先の番組が優先的に録画され、重なった開始時刻が後の番組は先の番組が終了後に続けて録画される（後の番組の最初の部分が録画されない）。

c. 開始時刻が先の番組が録画されている途中で、後の番組の開始時刻がくると、後の番組に切り換えて録画する（先の番組の後ろの部分が録画されない）。

【0005】この様に、タイマー予約の重複が生じると完全な録画ができないが、毎週同じ番組を録画予約しているところに特別番組を録画しようとした場合や、家族で VTR を共用して他の人が行ったタイマー予約の内容が判らない場合などでは、タイマー予約の重複が生じる可能性が大きく、使用者が録画されていると思った番組が完全に録画されていないということがあった。

【0006】そこで、最近の VTR では、タイマー予約の重複が生じた場合に、エラー表示をしたり、タイマー予約モードに入らないようにして、使用者に警告するようにしたものが出てきた。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】タイマー予約の重複が生じた場合に、エラー表示をするだけでは、どのタイマー予約が重複しているのかが判らず、使用者は、全てのタイマー予約の曜日、開始時刻、終了時刻を確認して、同じ曜日で録画時間の重なるものを見つけ出さなければならず、特に、3 つ以上の番組が重なっているときは、見つけ出すのが困難であった。また、どうすればエラー状態が解消されるのかが不明であり、操作になれていないと、使用者の意図通りの録画ができなかった。そして、タイマー予約モードに入らないようにした場合でも、同様の問題点があり、さらに、使用者がタイマー予約の重複を承知の上で、2 つの番組をできるだけ長く録画したいと考えた場合に、タイマー予約ができないとい

う課題があった。

【0008】そこで本発明は、重複したタイマー予約の重複している部分を明確に表示して、使用者に知らせることによって、重複部分を簡単に見つけることができ、かつ、タイマー予約モードに入らないようにする必要のないタイマー予約の警告方法とタイマー予約警告装置を提供することを目的とする。

【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための手段として、少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを入力してこの動作開始時刻に電気機器を動作させるタイマー予約の重複を警告するタイマー予約の警告方法であって、第1に予約された第1の動作開始時刻と第1の動作終了時刻との間の第1の動作時間と、第2に予約された第2の動作開始時刻と第2の動作終了時刻との間の第2の動作時間とに重複する時間がある場合に、第1及び第2に予約された第1及び第2の動作開始時刻と第1及び第2の動作終了時刻のうち、前記重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻と、前記重複する時間が第1または第2の動作時間のうち一方と同一であるときの他方の予約の動作終了時刻を警告表示するようにしたことを特徴とするタイマー予約の警告方法、及び、少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを入力してこの動作開始時刻に電気機器を動作させるタイマー予約の重複を警告するタイマー予約警告装置であって、少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを含む予約情報の入力を行う予約情報入力手段と、この予約情報入力手段により入力される前記予約情報を複数記憶する予約情報記憶手段と、この予約情報記憶手段に記憶されているそれぞれの前記予約情報の動作時間の重複を検出する予約情報チェック手段と、この予約情報チェック手段により検出された前記予約情報の前記重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻と、前記重複する時間が一方の前記予約情報の動作時間と同一であるときの他方の前記予約情報の動作終了時刻を警告情報として出力するよう制御する機器制御手段とを備えたことを特徴とするタイマー予約警告装置、または、少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを入力してこの動作開始時刻に電気機器を動作させるタイマー予約の重複を警告するタイマー予約の警告方法であって、第1に予約された第1の動作開始時刻と第1の動作終了時刻との間の第1の動作時間と、第2に予約された第2の動作開始時刻と第2の動作終了時刻との間の第2の動作時間とに重複する時間がある場合に、第1及び第2に予約された情報の内容を警告表示するようにしたことを特徴とするタイマー予約の警告方法を提供しようとするものである。

【0010】

【実施例】タイマー予約の重複が生じた場合、使用者に、重複の原因となるタイマー予約と、そのタイマー予約のどの部分が重複の原因であり、どの部分を変更す

ば重複状態が解消されるのかを表示すれば、使用者は、重複状態を簡単に解消させることができる。そこで、本発明のタイマー予約の警告方法及びタイマー予約警告装置の一実施例として、この様な表示を行うタイマー予約警告装置を図面と共に説明する。

【0011】図1は、本発明のタイマー予約の警告方法及びタイマー予約警告装置を実現するため一実施例であるタイマー予約警告装置の構成例を示すブロック図である。同図に示すタイマー予約警告装置は、少なくとも動作開始時刻と動作終了時刻とを含む予約情報の入力を行う予約情報入力手段1と、この予約情報入力手段1により入力される予約情報を複数記憶する予約情報記憶手段3と、この予約情報記憶手段3に記憶されているそれぞれの予約情報の動作時間の重複を検出する予約情報チェック手段4と、この予約情報チェック手段4により検出された予約情報の重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻と、重複する時間が一方の予約情報の動作時間と同一であるときの他方の予約情報の動作終了時刻を警告情報として出力するよう制御する機器制御手段2と、この機器制御手段2から出力される予約情報と警告情報とを表示する予約情報表示手段5とを備えている。

【0012】そして、予約情報入力手段1により、曜日、開始時刻、終了時刻、受信チャンネル、録画モード等が設定されて新しい予約情報（以下、新規入力情報という）が入力されると、その新規入力情報は機器制御手段2に出力される。機器制御手段2は、予約情報記憶手段3に対してこの新規入力情報を出力して記憶させる共に、この新規入力情報とすでに記憶されている全ての予約情報とを予約情報チェック手段4に出力して、予約情報の重複部分をチェックする。重複した予約情報がある場合には、その重複した予約情報の重複部分を警告表示するようにして予約情報表示手段5にて予約内容を表示する。

【0013】ここで、図2（A）～（D）及び図3を用いて、警告表示について説明する。タイマー予約の重複は、図2（A）～（D）に示す4つの場合が考えられる。まず、第1の場合は、同図（A）に示すように、新規入力情報が先に開始され、これが終了時刻となる前に開始時刻となって新規入力情報よりも終了時刻の遅いすでに記憶されている別の予約情報（以下、i番目の情報とする）がある場合、開始時刻が先の番組が優先的に録画され、重なった開始時刻が後の番組は先の番組が終了後に続けて録画される機種のとき（従来の技術で説明したbの場合であり、以下、同じ機種を使用した場合について説明する。）には、このままでは、新規入力した番組は全て録画されるが、i番目の情報が示す番組は最初の部分が録画されないことになる。使用者が新規入力した番組を優先させたい場合には、このままにしておいても良いが、i番目の情報が示す番組を優先させたい場合

5

やどちらを優先させれば良いか迷うときには、予約内容を確認して変更する必要がある。この場合、新規入力情報の終了時刻と i 番目の情報の開始時刻のどちらか一方または両方を変更すれば良いので、図3に示すように、予約確認リストを表示して、その変更すべき部分2か所を色付けして表示する。なお、図3において、矢印で示した情報が新規入力情報である。

【0014】第2の場合は、図2(B)に示すように、新規入力情報が先に開始され、これが終了時刻となる前に開始時刻と終了時刻が来る i 番目の情報がある場合、このままでは、新規入力した番組は録画されるが、i 番目の情報が示す番組は全く録画されないことになる。この場合は、新規入力情報の終了時刻と i 番目の情報の開始時刻と終了時刻の3か所を色付けして表示する。

【0015】第3の場合は、同図(C)に示すように、新規入力情報が先に開始される前に開始時刻が来て、新規入力情報の開始時刻と終了時刻の間に終了時刻となる i 番目の情報がある場合、このままでは、i 番目の情報が示す番組は全て録画されるが、新規入力した番組は最初の部分が録画されないことになる。この場合は、新規入力情報の開始時刻と i 番目の情報の終了時刻の2か所を色付けして表示する。

【0016】第4の場合は、同図(D)に示すように、新規入力情報が先に開始される前に開始時刻が来て、新規入力情報が終了した後で終了時刻となる i 番目の情報がある場合、このままでは、i 番目の情報が示す番組は全て録画されるが、新規入力した番組は全く録画されないことになる。この場合は、新規入力情報の開始時刻と終了時刻、i 番目の情報の終了時刻の3か所を色付けして表示する。

【0017】このように、重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻を色付けして警告表示するとともに、重複する時間が新規入力情報と i 番目の情報のどちらか一方の予約情報の動作時間と同一であるときには、他方の予約情報の終了時刻を警告表示すれば、使用者に、どこを変更すれば良いかを確実に知らせることができる。なお、変更すべき部分の表示は、色付けする以外にも、異なる色による表示、反転表示、点滅表示など、その部分が明確に判るような表示であれば良い。

【0018】次に、上記した各場合に、表示する変更すべき部分の決定について、図4に示すフローチャートと共に説明する。図4は予約情報チェック手段4による予約情報の重複部分のチェック動作を示すフローチャート図である。なお、この時点で新規予約情報とすでに記憶されている全ての予約済み情報とが供給されているものとする。

【0019】まず、予約済み情報の番号を示す i を1に初期設定してから(ステップ11)、すでに予約されている予約済み情報の総数と比較する(ステップ12)。このとき、予約済み情報が無ければ(ステップ12→Yes

6

s)、そのまま終了し(ステップ23)、予約済み情報がある場合には(ステップ12→No)、新規予約情報の開始時刻と i 番目の情報の開始時刻とを比較する(ステップ13)。ここで、新規予約情報の開始時刻が先であれば(ステップ13→Yes)、新規予約情報の終了時刻と i 番目の情報の開始時刻とを比較し(ステップ14)、i 番目の情報の開始時刻が先であれば(ステップ13→No)、新規予約情報の開始時刻と i 番目の情報の終了時刻とを比較する(ステップ19)。

【0020】ステップ14において、新規予約情報の終了時刻が先であれば(ステップ14→Yes)、新規予約情報と i 番目の情報とは重なる部分がないことになるので、そのまま i に1を加算して(ステップ15)、ステップ12に戻る。i 番目の情報の開始時刻が先であれば(ステップ14→No)、少なくとも新規予約情報の終了時刻前に i 番目の情報の開始時刻があるので(図2

(A)または(B)の状態)、新規予約情報の終了時刻と i 番目の情報の開始時刻に色付けを行う(ステップ16)。そして、新規予約情報の終了時刻と i 番目の情報の終了時刻とを比較して(ステップ17)、新規予約情報の終了時刻が先であれば(ステップ17→Yes)、図2(A)の状態であるのでそのままステップ15へ行き、i 番目の情報の終了時刻が先であれば(ステップ17→No)、図2(B)の状態となるので、i 番目の情報の終了時刻にも色付けを行ってから(ステップ18)、ステップ15へ行く。

【0021】ステップ13からステップ19へ来た場合に、新規予約情報の開始時刻が i 番目の情報の終了時刻よりも後の場合には(ステップ19→Yes)、新規予約情報と i 番目の情報とは重なる部分がないので、そのままステップ15へ行く。新規予約情報の開始時刻が先の場合には(ステップ19→No)、少なくとも i 番目の情報の開始時刻と終了時刻の間に新規予約情報の開始時刻があるので(図2(C)または(D)の状態)、新規予約情報の開始時刻と i 番目の情報の終了時刻に色付けを行う(ステップ20)。そして、新規予約情報の終了時刻と i 番目の情報の終了時刻とを比較して(ステップ21)、i 番目の情報の終了時刻が先であれば(ステップ21→Yes)、図2(C)の状態であるのでそのままステップ15へ行き、新規予約情報の終了時刻が先であれば(ステップ21→No)、図2(D)の状態となるので、新規予約情報の終了時刻にも色付けを行ってから(ステップ22)、ステップ15へ行く。

【0022】なお、新規予約情報の開始時刻と i 番目の情報の開始時刻とが同時刻である場合、機器の仕様上で優先される予約情報の開始時刻が早いものとして処理し、警告表示すれば良い(例えば、先に予約された情報が優先される機器の場合、i 番目の情報の開始時刻の方が早い時刻として処理を行う)。

【0023】このようにして、全ての予約済み情報と比

7

較して、警告表示を行うことにより、複数の予約が重なる場合でも、どの部分を変更すれば良いかが一目で分かるようになる。そして、変更後も同様の動作を行うことにより、変更された結果、予約の重複が解消されたか否かを確認することができる。

【0024】また、本発明のタイマー予約の警告方法の他の実施例について簡単に説明する。機器に登録されている全ての予約済み情報を表示する「予約確認リスト」上で個々の予約情報の変更ができる場合は、上記したような実施例が最も都合が良いが、「予約確認リスト」上で予約情報を確認した後、個々の予約情報の変更を別の画面で行う場合には、図5に示すように、「予約確認リスト」上の重複している予約情報全てに色付け（警告表示）を行って、そのうち一つ（または複数）の予約情報を変更させるようにしたほうが、あたかも「予約確認リスト」上で変更できるような誤解を生じずに済む。

【0025】この場合は、図4に示すフローチャート上において、ステップ16に来たときに、新規予約情報とi番目の情報のところに色付けを行ってからステップ15へ行くようにし、ステップ20に来たときにも、新規予約情報とi番目の情報のところに色付けを行ってからステップ15へ行くように変更すれば良い。

【0026】

【発明の効果】本発明のタイマー予約の警告方法は、第1に予約された第1の動作時間と、第2に予約された第2の動作時間とに重複する時間がある場合に、重複する時間にかかる動作開始時刻及び動作終了時刻と、重複する時間が第1または第2の動作時間のうち一方と同一で

8

あるときの他方の予約の動作終了時刻を警告表示するようにしたので、重複しているタイマー予約を簡単に見つけ出すことができ、どの部分を変更すれば良いかが一目で分かるという効果がある。

【0027】また、第1及び第2に予約された情報の内容を警告表示するようにした場合には、変更すべき予約情報が一目で分かるという効果がある。さらに、タイマー予約が重複しているときにでもタイマー予約モードにすることができるようにした場合には、タイマー予約の重複を承知の上でタイマー予約モードにするか、予約内容を変更するかを使用者が選択することができ、使用者に応じたタイマー予約が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のタイマー予約の警告方法の一実施例を実現するためのタイマー予約警告装置の例を示すブロック図である。

【図2】(A)～(D)はそれぞれタイマー予約の重なり例を説明するための図である。

【図3】本発明の一実施例の表示例を示す図である。

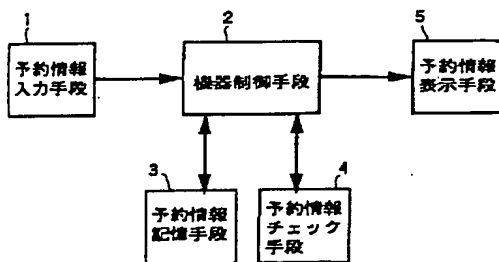
【図4】本発明における予約情報チェック手段の動作を説明するためのフローチャート図である。

【図5】本発明の他の実施例の表示例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 予約情報入力手段
- 2 機器制御手段
- 3 予約情報記憶手段
- 4 予約情報チェック手段
- 5 予約情報表示手段

【図1】



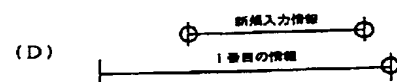
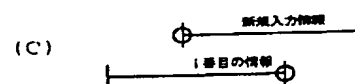
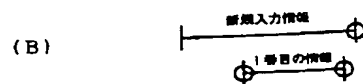
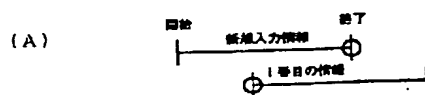
【図5】

予約確認リスト			
曜日	開始時刻	終了時刻	CH
本日	20:00	21:00	12 標準
毎月曜	20:00	21:54	8 3倍
一 月曜	20:00	21:54	6 3倍

【図3】

予約確認リスト			
曜日	開始時刻	終了時刻	CH
本日	20:00	21:00	12 標準
毎月曜	20:00	21:54	8 3倍
一 月曜	20:00	21:54	6 3倍

【図2】



```

graph TD
    Start([予約情報のチェック]) --> S11[i = 1]
    S11 --> D12{i > 予約済み情報の総数}
    D12 -- No --> D13{新規開始時刻 < i 番目の開始時刻}
    D12 -- Yes --> D13
    D13 -- No --> D19{新規開始時刻 >= i 番目の終了時刻}
    D13 -- Yes --> D14{新規終了時刻 <= i 番目の開始時刻}
    D19 -- No --> P20[新規開始時刻と i 番目の  
終了時刻に警告]
    D19 -- Yes --> D17{新規終了時刻 < i 番目の終了時刻}
    D14 -- No --> P16[新規終了時刻と i 番目の  
開始時刻に警告]
    D14 -- Yes --> D17
    D17 -- No --> P18[i 番目の終了時刻に警告]
    D17 -- Yes --> S15[i = i + 1]
    P20 --> S15
    P16 --> S15
    P18 --> S15
    S15 --> D21{新規終了時刻 > i 番目の終了時刻}
    D21 -- No --> P22[新規終了時刻に警告]
    D21 -- Yes --> S23([終了])
    P22 --> S23
  
```

The flowchart illustrates the reservation information check process. It begins with a start node labeled '予約情報のチェック' (Check reservation information). The process then enters a loop starting at step 11, where a counter i is set to 1. A decision diamond at step 12 checks if i is greater than the total number of reserved information items. If 'No', it proceeds to step 13. If 'Yes', it proceeds to step 23, labeled '終了' (End). Step 13 is a decision diamond checking if the new start time is less than the start time of the i -th reservation. If 'No', it proceeds to step 19. If 'Yes', it proceeds to step 14. Step 14 is a decision diamond checking if the new end time is less than or equal to the start time of the i -th reservation. If 'No', it proceeds to step 16, which outputs a warning: '新規終了時刻と i 番目の開始時刻に警告' (Warning: new end time and start time of the i -th reservation). If 'Yes', it proceeds to step 17. Step 17 is a decision diamond checking if the new end time is less than the end time of the i -th reservation. If 'No', it proceeds to step 18, which outputs a warning: 'i 番目の終了時刻に警告' (Warning: end time of the i -th reservation). If 'Yes', it proceeds to step 15. Step 15 is a process box where the counter i is incremented by 1 ($i = i + 1$). From step 15, the flow goes to step 21. Step 21 is a decision diamond checking if the new end time is greater than the end time of the i -th reservation. If 'No', it proceeds to step 22, which outputs a warning: '新規終了時刻に警告' (Warning: new end time). If 'Yes', it proceeds to step 23, labeled '終了' (End). Step 19 is a decision diamond checking if the new start time is greater than or equal to the end time of the i -th reservation. If 'No', it proceeds to step 20, which outputs a warning: '新規開始時刻と i 番目の終了時刻に警告' (Warning: new start time and end time of the i -th reservation). If 'Yes', it proceeds to step 17.

フロントページの続き

(72)発明者 堀内 正人
神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番
地 日本ビクター株式会社内

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.